

Nº 2 (2018) ¿Encuentran sus artículos al buscar por su nombre?

En este número:

- Qué es la firma científica normalizada.
- La importancia de crear sus perfiles de autor.
- Cómo corregir errores en las bases de datos (Scopus, WoS y Dialnet)
- Informe de Indicadores Bibliométricos de la US 2017.



Qué es la firma científica normalizada

Desde la Biblioteca le ofrecemos el servicio de firma científica normalizada, que incluye:

- Recomendaciones sobre la [mejor opción de firma](#) según su nombre normalizado
- Cómo firmar: nombre normalizado + Universidad de Sevilla + ORCID
- Revisión de su producción científica en las bases de datos Scopus, Web of Science y Dialnet
- Soporte en la creación y actualización de los perfiles de autor que sostienen su identidad como investigador.

Para más información escriba a bibliometría@us.es o acuda a su Biblioteca.



La importancia de crear sus perfiles de autor

ORCID... ¡Imprescindible!

- Muestra las variantes de nombre
- Da cabida a la información sobre formación y empleo, becas, estancias...
- Palabras-clave para definir sus áreas de interés

Puede interrelacionar el resto de sus perfiles: Researcher ID, Google Scholar, Dialnet, Scopus ID...

Nº 2 (2018) ¿Encuentran sus artículos al buscar por su nombre?

- Incluido en procesos propios de la carrera del investigador (envío de artículos a revistas, solicitud de convocatorias y ayudas...)
- Criterio de búsqueda en las principales bases de datos (Scopus y WoS), evitando así las duplicidades y confusiones
- Utilizando ORCID puede integrarse en multitud de plataformas y servicios añadidos, tales como informes bibliométricos.

Guía de la Biblioteca sobre ORCID: <http://guiasbus.us.es/orcid>

The screenshot displays the ORCID iD profile for Leopoldo Garcia Franquelo. The profile includes the following sections:

- Employment (1):** Universidad de Sevilla: Seville, Andalucía (1977 to present | Professor (Ingeniería Electronica)).
- Education and qualifications (2):**
 - Universidad de Sevilla: Seville, Andalucía (1977-09-01 to 1980-11-24 | PhD Engineering)
 - Universidad de Sevilla: Seville, Andalucía (1972-09-01 to 1977-06-01 | MSc Engineering)
- Works (50 of 269):** Multilevel 24-Sided Polygonal Voltage-Space-Vector Structure Generation for an IM Drive Using a Single DC Source (IEEE Transactions on Industrial Electronics, 2019-02 | journal-article, DOI: 10.1109/TIE.2018.2831189).

RESEARCHER ID... comunicación directa con la WOS

La gran ventaja es que puede identificar fácilmente los artículos de la Web of Science y si conecta su Researcher ID con su ORCID, conseguirá que su ORCID también pase a la Web of Science.

- Incluye las variantes de nombre
- Los artículos importados de la WoS muestran el número de citas
- Buscador por nombre, país y palabras clave, lo que permite descubrir áreas poco investigadas y posibles colaboradores.

Guía de la Biblioteca sobre Researcher ID: <http://guiasbus.us.es/perfilesdeautor/researcherid>

Nº 2 (2018) ¿Encuentran sus artículos al buscar por su nombre?

ResearcherID



Home Login Search Interactive Map EndNote Publons >

Franquelo, Leopoldo Garcia [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: D-5450-2009

Other Names: LG Franquelo; Leopoldo G Franquelo; Leopoldo Garcia Franquelo; L Garcia Franquelo; Leopoldo Garcia; Franquelo, LG; Leopoldo Garcia Franquelo; Leopoldo Garcia; L Garcia Franquelo; Franquelo, LG

URL: <http://www.researcherid.com/rid/D-5450-2009>

Subject: Engineering

Keywords: industrial electronics; power electronics; multilevel converters; renewable energy; electrical engineering

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-1976-9747>

My Institutions (more details)

Primary Institution: Universidad de Sevilla

Sub-org/Dept: Departamento de Ingeniería Electrónica

Role: Researcher (Academic)

Joint Affiliation: Harbin Inst Technol, China

Sub-org/Dept: National Recruitment Program of Global Experts

Role: Researcher (Academic)

My URLs: <http://scholar.google.com/citations?hl=en&user=sul52cAAAAJ>

My Publications

My Publications (336)
[View Publications >](#)
[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

336 publication(s) Page 1 of 34 Go Sort by: Publication Year Results per page: 10

- Title:** Multilevel 24-Sided Polygonal Voltage-Space-Vector Structure Generation for an IM Drive Using a Single DC Source

Author(s): Raj, R. K.; Gopakumar, K.; Bobby, M.; et al.

Source: Ieee Transactions on Industrial Electronics Volume: 66 Issue: 2 Pages: 1023-1031 Published: 2019

Times Cited: 0

DOI: 10.1109/tie.2018.2831189

added 19-Oct-18
- Title:** A Very High Resolution Stacked Multilevel Inverter Topology for Adjustable Speed Drives

Author(s): Nair, Viju R.; Gopakumar, K.; Franquelo, Leopoldo G.

Source: Ieee Transactions on Industrial Electronics Volume: 65 Issue: 3 Pages: 2049-2056 Published: MAR 2018

Times Cited: 1

DOI: 10.1109/TIE.2017.2739702

added 15-Apr-18

GOOGLE SCHOLAR CITATION... su identidad dentro de Google

Magnífico para incrementar la visibilidad, pues Google es el buscador de la web más utilizado. Proporciona estadísticas actualizadas con sus citas, incluyendo el índice h. Si necesita incluir su índice h en alguna convocatoria o solicitud de ayuda, y sus artículos aún no están indexados en Scopus y Web of Science, con Google Scholar Citations obtendrá esta métrica. Recomendamos incluir su ORCID como página principal dentro del perfil de Google Scholar. ¡ORCID siempre presente!

Guía de la Biblioteca sobre el perfil de Google Scholar: <http://guiasbus.us.es/perfil-google/inicio>

Desde la Unidad de Bibliometría se ha creado un **ranking** con los perfiles de Google Scholar de autores **vinculados a la Universidad de Sevilla**, que facilita su consulta por área temática o departamento. Actualizado dos veces al año en junio y diciembre, ayuda a difundir la actividad investigadora de la US.

Google Académico

Leopoldo García Franquelo [RECURS](#)

Professor Dept. of Electronics Engineering, Universidad de Sevilla (University of Sevilla), Spain

Dirección de correo verificada de us.es

Industrial Electronics Power Electronics Multilevel Converters renewable energy Electrical Engineering

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Power-electronic systems for the grid integration of renewable energy sources: A survey JM Carrasco, LG Franquelo, JT Balasewicz, E Galván IEEE Transactions on industrial electronics 53 (4), 1002-1016	3297	2006
Recent advances and industrial applications of multilevel converters S Kouro, M Malinowski, K Gopakumar, J Prou, LG Franquelo, B Wu... IEEE Transactions on industrial electronics 57 (8), 2553-2580	2392	2010
The age of multilevel converters arrives LG Franquelo, J Rodriguez, J Leon, S Kouro, R Portillo, MAM Prats IEEE industrial electronics magazine 2 (2)	1504	2008
Energy storage systems for transport and grid applications S Vazquez, SM Lukic, C Galvan, LG Franquelo, JM Carrasco IEEE Transactions on Industrial Electronics 57 (12), 3581-3595	836	2010
Multilevel converters: An enabling technology for high-power applications J Rodriguez, LG Franquelo, S Kouro, J Leon, RC Portillo, MAM Prats, Proceedings of the IEEE 97 (11), 1786-1817	832	2009
Model Predictive Control of an Inverter With Output L/C Filter for UPS Applications	411	2009

Citado por **VER TODO**

	Total	Desde 2013
Citas	17435	12387
Índice h	51	39
Índice i10	134	78

Coautores

- Jose I. León University of Sevilla
- Sergio Vazquez Associate Professor (Universi...
- Maria Angeles Martin Prats Associate Professor at University ...

Nº 2 (2018) ¿Encuentran sus artículos al buscar por su nombre?



Más información: bibinvestigacion@us.es



Nº 2 (2018) ¿Encuentran sus artículos al buscar por su nombre?



Cómo corregir errores en las bases de datos (Scopus, Web of Science y Dialnet)

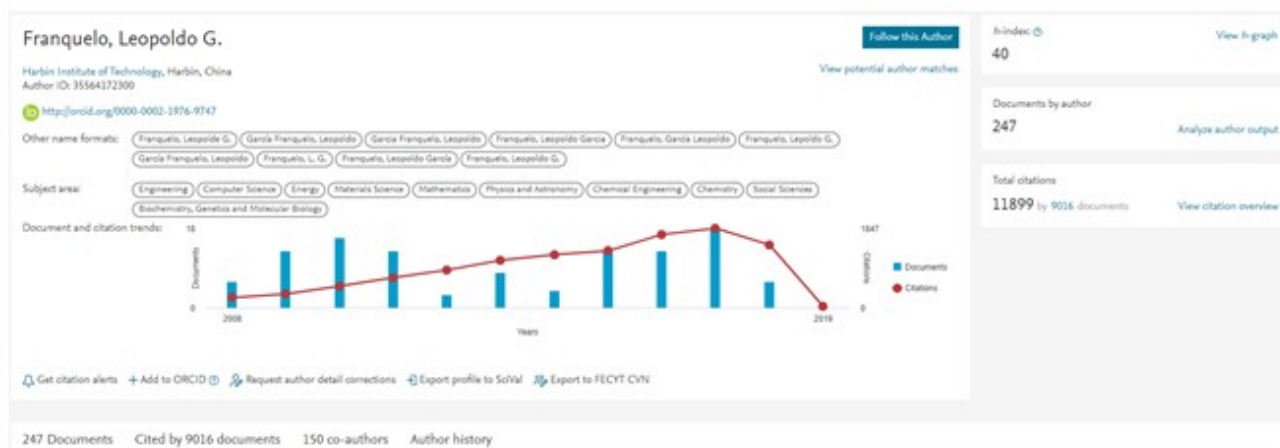
Perfil de Scopus

El gran problema para un autor en Scopus es la dispersión de su producción científica en diferentes perfiles. Cuando indexa un artículo, Scopus utiliza un algoritmo tan exigente para identificar a los autores, que tiende a crear nuevos perfiles si no hay un grado de coincidencia muy alto con perfiles ya creados.

Asociar su perfil de Scopus con ORCID le ayudará a evitar esta dispersión, especialmente si firma sus artículos incluyendo ORCID.

El perfil de Scopus incluye las variantes de nombre, su afiliación, palabras clave, sus artículos y los artículos que le citan (con la información dentro de Scopus), sus coautores... y las citas, construyendo su índice h.

La Biblioteca ha creado una [guía sobre el perfil de Scopus](#) y la corrección de errores.



Perfil de autor en Dialnet

Dialnet es portal más importante para descubrir literatura científica en español de las áreas de Humanidades y Ciencias Sociales. Hay mucho contenido a texto completo y tiene un flujo de visitas enorme.

El perfil de Dialnet es muy completo en cuanto a información sobre el autor, aunque limitado, igual que Scopus, a las publicaciones incluidas en su base de datos. La gran ventaja es que incluye información sobre tesis, propias y dirigidas.

También permite interrelacionar con ORCID y el resto de perfiles para poder consultar la producción completa del autor.

La Biblioteca de la Universidad de Sevilla es miembro colaborador y se ocupa de introducir en Dialnet la producción de sus autores, de acuerdo con unas condiciones. Debe contactar con su biblioteca para cualquier consulta sobre su perfil en Dialnet.

Nº 2 (2018) ¿Encuentran sus artículos al buscar por su nombre?



[Buscar](#) |
 [Revistas](#) |
 [Tesis](#) |
 [Congresos](#) |
 [Autores](#)

Carlos Marcelo

Instituciones

Universidad de Sevilla (2003)
 (Departamento de Didáctica y Organización Educativa)

Universidad de Sevilla

Áreas de conocimiento

Didáctica y Organización Escolar

Autor en otros Catálogos

- Biblioteca Nacional de España
- Google Scholar
- IdRef (SUDoc)
- ISNI
- Library of Congress

- ORCID
- ResearcherID
- Scopus
- SISIUS (Universidad de Sevilla)
- VIAF

Periodo de publicación recogido

1980 - 2018

► Coautorías

Artículos de revistas (67) Colaboraciones en obras colectivas (93) Libros (18) Tesis (1) Tesis dirigidas (18) Coordinación (6 publicaciones)

Artículos de revistas

- La formación inicial docente: problemas complejos, respuestas disruptivas**
 Carlos Marcelo, Denise Elena Vaillant Alcalde
 Cuadernos de pedagogía, ISSN 0210-0630, Nº 489, 2018 (Ejemplar dedicado a: Profesión docente, desafíos y perspectivas), págs. 27-32 D
- Aprender a acompañar: Análisis de diarios reflexivos de mentores en un programa de inducción.**
 Carlos Marcelo, Carmen Gallego Domínguez , Paulino Murillo-Esteva , Paula Marcelo Martínez
 Profesorado: Revista de curriculum y formación del profesorado, ISSN-e 1138-414X, Vol. 22, Nº 1, 2018 (Ejemplar dedicado a: (RE) DEFINIENDO LA PROFESIONALIZACIÓN DOCENTE DESDE DIVERSAS MIRADAS), págs. 461-480
 Resumen | [Texto completo](#) D
- Políticas y programas de inducción en la docencia en Latinoamérica**
 Carlos Marcelo, Denise Elena Vaillant Alcalde
 Cuadernos de Investigación, ISSN 0100-1574, ISSN-e 1980-5314, Vol. 47, Nº. 166 (out./dez 2017), 2017, págs. 1224-1249
 Resumen | [Texto completo](#) D

¿Perfil de autor en la Web of Science?

No hay perfil de autor como tal dentro de la WoS. Podemos buscar la producción de un autor por su nombre (complicado con la indexación anglosajona) o bien por su identificador Researcher ID y ORCID, mucho más sencillo y fiable si ha trabajado bien con estos perfiles. Para ese conjunto de publicaciones que hemos reunido, la WoS elabora un informe de citas que incluye índice h.

En la Web of Science, la vía más rápida para identificar artículos es guardarlos en su Researcher ID y conectar este con ORCID. También puede utilizar el formulario disponible en cada registro, para pedir más cambios a la Web of Science.



Más información: bibinvestigacion@us.es



Nº 2 (2018) ¿Encuentran sus artículos al buscar por su nombre?



La Biblioteca se ofrece a gestionar en su nombre las correcciones necesarias en estas bases de datos (Web of Science, Scopus y Dialnet). Escribanos a bibliometria@us.es con los detalles de su reclamación.



Informe de indicadores bibliométricos 2017

Entre los principales hitos destacamos:

- Impacto Normalizado 2017: Cota histórica para la US tanto en WoS (1,32) como en Scopus (1,30), superando en ambos casos el impacto normalizado de España y Europa
- % TOP más citado mundial 2017:
 - En torno al 12% de nuestra producción de 2017 ya se encuentra entre el 10% más citado mundial
 - En cuanto al 1% más citado mundial, en 2017 publicamos 32 documentos según WoS y 42 según Scopus, que ya tienen esta consideración
- Colaboración Internacional (alrededor del 45% en 2017): La producción con coautores extranjeros llega a máximos históricos dentro de la tendencia ascendente de los últimos años.

El [Informe](#) incluye también el estudio de la producción científica del último quinquenio (2013-2017) por área temática y la relación con las patentes: cuántas de nuestras publicaciones son citadas por patentes.

Puede consultar tanto el [informe bibliométrico](#) como los [datos](#) que lo apoyan, extraídos en SciVal e InCites entre mayo y junio, así como [otros informes de años anteriores](#).

Para identificar correctamente la producción de la Universidad de Sevilla en las bases de datos, es fundamental que los autores de la US firmen sus publicaciones con la afiliación institucional, cumpliendo con la [normativa vigente](#).